Vidal-Boiron Louis 1B Scotto Di Luguori Enzo Dhiver Lilly

Voitures en énergies











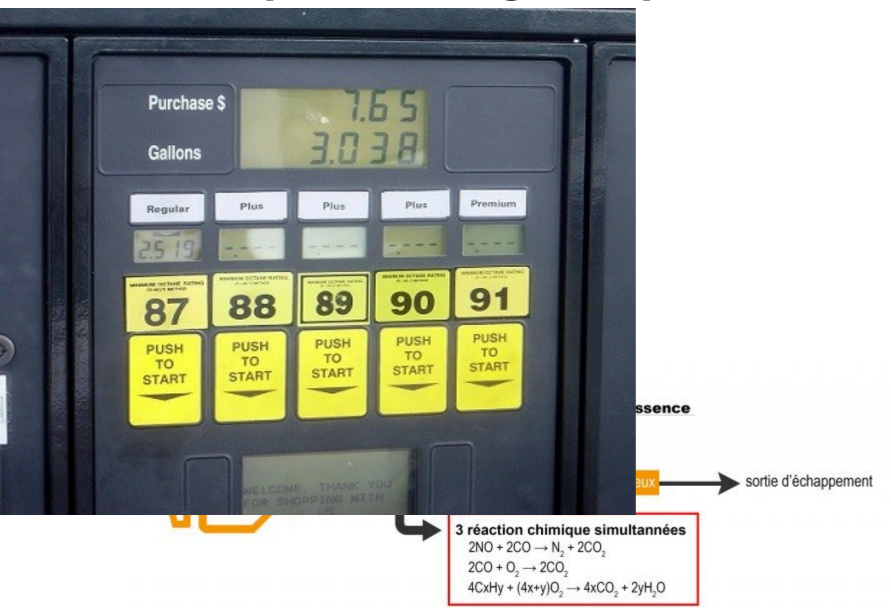
Date: 30/05/23

Problématique:

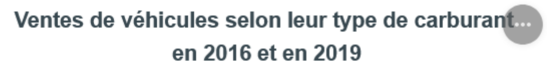
Sommaire.

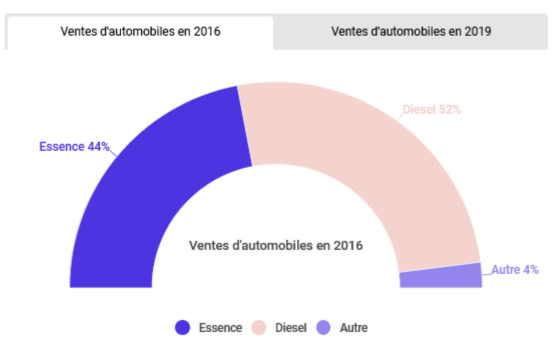
- I. Essence.
- 1. Carburant et production des carburants par raffinage du pétrole.
- 2. Différents entre essence et diesel fonctionnements du carburant.
- II. Hybride.
- 1.
- 2.
- III. Électrique.
- 1.
- 2.
- Conclusion

<u>Carburant et production des carburants</u> <u>par raffinage du pétrole.</u>



<u>Différents entre essence et diesel et</u> fonctionnements du carburant.





Conclusion.



Sources.

- https://www.automobile-propre.com/dossiers/recharger-voiture-electrique-avec-electricite-100-renouvelable/
- https://www.mediaplanete.com/energies-renouvelables-la-h-racer-voiture-a-hydrogene/
- https://vivre-ethique.com/les-voitures-qui-fonctionnent-aux-energies-renouvelables/
- https://www.eurogroupconsulting.com/fr/actualites/publications/energie-bas-carbone-renouvelab le-verte-ou-propre-un-debat-purement-semantique/
- https://culturesciences.chimie.ens.fr/thematiques/chimie-organique/synthese-et-retrosynthese/les-carburants-une-source-d-energie-chimique
- https://www.avatacar.com/blog/mecanique-auto/importance-parcours-carburant-voiture/
- https://energyeducation.ca/Encyclopedie_Energie/index.php/Essence
- https://www.ornikar.com/code/cours/ecologie/carburant/essence-diesel